

# Mode d'emploi

## Master-Sep

**Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le produit.**

### 1. Domaine d'application

Lorsque l'on confectionne des modèles sciés, l'isolant spécial Master-Sep permet d'isoler la base de l'arcade du socle en plâtre.

### 2. Mise en oeuvre

En fonction de la quantité d'arcades à isoler, verser la quantité de Master-Sep nécessaire dans un récipient approprié (par ex godet Dappen).

Bien refermer le flacon immédiatement après usage.

Appliquer avec un gros pinceau souple une couche bien couvrante sur la base de l'arcade meulée et pourvue des pins ainsi que sur les côtés sur une hauteur de 5 mm env.

#### 2.1 Observation

Isoler l'arcade et les pins métalliques afin de favoriser une friction douce entre le pin métallique et la gaine en plastique.

La présence d'un film blanchâtre sur les pins est la preuve de l'existence d'une surface de glissement. En présence de dies difficiles à insérer, appliquer une nouvelle couche de Master-Sep sur les pins métalliques. Vous pourrez ainsi retirer plus facilement l'arcade du socle.

#### N.B.

Ne rien ajouter au contenu du flacon. Ne jamais prélever le produit directement du flacon avec le pinceau. Après utilisation, bien nettoyer le pinceau avec un mouchoir en papier.

L'isolant sèche très vite. Ensuite seulement insérer les gaines dans les pins.

La mise en socle de l'arcade s'effectue selon la méthode habituelle.

Pour la mise en socle et la réalisation des modèles, nous conseillons par ex. le système Master-Split (N° de cde 360 0124 M). Après durcissement du socle (respecter les temps indiqués par le fabricant), meuler le modèle à la dimension voulue.

Lorsque le modèle est séché à l'air comprimé, l'arcade se retire du socle sans avoir à forcer.

### 3. Consignes de sécurité et identification des dangers

Master-Sep est facilement inflammable - tenir à distance de toute source d'ignition; ne pas fumer.

Master-Sep est irritant pour les yeux, les organes respiratoires et la peau. Les vapeurs peuvent entraîner une somnolence et des vertiges. Refermer le flacon après usage et veiller à une bonne ventilation du poste de travail. Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

**3.1 Vêtement de protection:** porter des gants de protection

**3.2 Manipulation:** pour une manipulation sans risque de l'isolant Master-Sep, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

**3.3 Contact:** en cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et soigneusement à l'eau et consulter un médecin.

### 4. Stockage

Conserver Master-Sep à une température comprise entre 15 et 25°.

Protéger de la chaleur et d'une flamme nue. Maintenir les récipients fermés.

Si le liquide se trouble (par exemple après un stockage prolongé au froid), il n'en perd pas pour autant ses propriétés. Il suffit de le réchauffer brièvement (30°C) pour lui redonner son aspect normal.

**4.1 Consignes d'élimination:** veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

## **5. Divers**

Les indications contenues dans ce mode d'emploi sont constamment révisées en fonction des dernières connaissances et expériences acquises. Nous vous conseillons donc de relire le mode d'emploi avant d'utiliser une nouvelle boîte.

Ce mode d'emploi concerne Master-Sep N° de cde 520 0029 0.